In	dex	of	Clai	ms

Application No.

O9/960,208

Examiner

David Buttner

Applicant(s)

STATZ ET AL.

Art Unit

1712

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

	1									
Cla	aim	<u> </u>			(Date	•			
Final	Original	118/64								
il.		141/1								
	1	5								
	2									
	28									
	: 4	~		_						
	1 2 3 4 5 6	~								-
	6	=						·		
	. 7	5								. 4
	8	1	_							
	9	V		-					-	
	10	V V								
	11	<u>v</u>								
	:12	-			_					_
<u> </u>	14	-								-
-	11 12 13 14 15	=			-				-	
	16	5	_		-	-				_
· -	17	=								_
	18	=				-				-
	18 19	~			_				_	
	20									
	20 21	√ ✓								
	22	1								
	:23	✓								
	24	1								
	25 26	/				_		٠,		
	26								_	_
	27		_						L	
	28 29	<u> </u>	<u> </u>	ļ					_	_
	29	<u> </u>		<u> </u>				-		<u> </u>
	30	.		_			_		_	⊢
	31 32	.	-	-	<u> </u>				_	
	33				-				<u> </u>	\vdash
	34		┝	\vdash	\vdash		-	-		
	35	-		-	-		\vdash	\vdash	-	 -
	36		-	-			\vdash	\vdash		
	36 37	.								Т
	38	†								
	39									
	40	١.		ļ						
	41									
	42	$ldsymbol{oxed}$	L	L						
L	43	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>			<u> </u>
	44	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>		ļ	_
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
ļ	46	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢
L	47	▙	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	48					_		\vdash	-	-
	49	├	├	 		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	
L	50		l				l	l		

Cla	aim		 -		[Date	e	_	_	т	 	\vdash	lai	im	Date								
Final	Original						:					Final		Original							; ;		
	51		\neg						1		1		\dagger	101				 	†	T			
	52								Т	T	1		T	102									
	53										1			103		3		<u> </u>	 				
	54								T		1			104									
	55		Ì											105			Ĭ						
	56									Г			Т	106				Ι.					
	57												T	107				Π					
	58										1			108									
	59									Г	1		Т	109									
	60												Ι	110									
	61]			111									
	62													112				L			_		
	63											L		113									
	64								i					114		ſ		_			L		
	65													115									
	66]	L		116									
	67				L					L]			117				<u> </u>					
	68							<u> </u>		_]			118						<u> </u>	L		
	69				<u> </u>				<u> </u>	_]			119							<u> </u>		
	70					L								120									
	71]			121									
	72				L									122			<u> </u>	ļ					
	73]:			123									
	74							L.]	<u> </u>		124				L		L			
	75						<u> </u>]	L		125				ļ	ļ			_	L.
	76					<u> </u>		_	L	$oxed{}$				126			L.	ļ	ļ		_		
	.77						<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	1			127			L			L		_	_
	78					<u>L</u>		_		1	1	<u></u>		128			_	ļ	ļ.,	<u> </u>		L	
	79			_			_			1	1			129			_					_	
	80								<u> </u>	<u> </u>				130		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	81				_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		131		L	<u> </u>	ــــــ		_		_	
	82			!	_			┡	<u> </u>	 _	1	<u> </u>		132		<u> </u>	ļ	_				Ļ	
	83				ļ		<u> </u>			<u> </u>	1	<u> </u>		133		_	<u> </u>	ļ			<u> </u>		
L	84						╙	ļ	ļ_	╄	4	L		134		ļ	_	_			L	L	
ļ	85						_	ļ	_	<u> </u>	4	L		135		L		ļ			$oxed{oxed}$		
<u> </u>	86				ļ		ļ	ļ			1	<u> </u>		136		;		_		_	ļ	_	
	87						ļ	_	_	_	ļ	<u> </u>		137		_		_	ļ	_	_	_	
	88						_			ļ	4	<u> </u>		138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
<u> </u>	89	_					<u> </u>	ļ	ļ	ļ_		ļ	\perp	139		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	L
	90						<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	4	<u> </u>		140			_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	91						┕	_	-	-	-		\downarrow	141			ļ	-		_			
<u> </u>	92						\vdash	 	-		1		+	142	<u> </u>		\vdash	-	1		-	-	_
<u> </u>	93				-		\vdash		\vdash	₩	4			143			<u> </u>	├	1	<u> </u>	├	<u> </u>	_
	94						\vdash	 	+	₩	4	<u> </u>		144	H	<u> </u>		 	├-	-	\vdash		
<u> </u>	95		_		<u> </u>	ļ	├-	-	\vdash	1	-	<u> </u>		145			⊢	1	-	 			<u> </u>
ļ	96	\vdash	-			-	\vdash	\vdash	-	+	1	<u> </u>		146			⊢		⊢	\vdash	\vdash		\vdash
 	97	<u> </u>				\vdash	\vdash	\vdash	-	+	1			147	<u> </u>	 	-	1	ļ	├	\vdash	\vdash	H
	98		\vdash		\vdash	-	\vdash	-	1	1	-	\vdash		148 149		\vdash	\vdash	┼─	+-	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	99		-		\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	1	-		150		-	-	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	
	100					l			1	1	1	<u>L</u>	\perp	100	L	<u> </u>		<u>L</u> _	<u></u>			I	